

*Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua
U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN
Responsabile dott. Giuseppe Barbieri*

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 16VV0326B/01 | 16RC2563C/01 | 16CS1479C/01 |
|--------------|--------------|--------------|

Comune

| |
|-------------|
| STEFANACONI |
|-------------|

 Data prelievo

| |
|------------|
| 02.05.2016 |
|------------|

Punto prelievo

| |
|------------------|
| USCITA PARTITORE |
|------------------|

Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

CONFORME

Data: **23.06.2016**

**Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale**





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SETTORE TECNICO
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 05/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16VV0326/01

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) | | |
| Numero di registro: | 0326 | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | Lampasi A. | | |
| Verbale di prelievo n.: | 115/16 | | |
| Comune: | Stefanaconi | | |
| Punto di prelievo: | Uscita Partitore | | |
| Data prelievo | 02.05.2016 | Data accettazione: | 02.05.2016 |
| Data inizio analisi: | 02.05.2016 | Data fine analisi: | 05.05.2016 |
| Note: | | | |

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs.31/2001 |
|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Enterococchi intestinali | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2003 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | 0 | UFC/mL | UNI EN ISO 6222:2001 | Senza variazioni anomale |



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 18/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16RC2563C/01

Pagina 1 di 3

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2563/RC/16 (N. Acc. DAP VV: 326)

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione - U.O. D'Igiene della Nutrizione

Verbale di prelievo: n. 115/16 del 02/05/2016

Comune: Stefanaceni (VV)

Punto di prelievo: Uscita Partitore

Data prelievo: 02/05/2016

Data ricevimento: 02/05/2016

Data inizio analisi: 02/05/2016

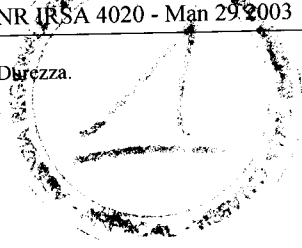
Data fine analisi: 18/05/2016

Note: Analizzatori: V. Visalli, M. Messina, G. Vottari

| Parametro | Valore ± incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore limite D. Lgs. 31/2001 |
|--|------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| Colore | Accettabile | ----- | ----- | Accettabile |
| Odore | Accettabile | ----- | ----- | Accettabile |
| Torbidità | Accettabile | ----- | ----- | Accettabile |
| Ammonio (come NH ₄ ⁺) | < 0,10 | mg/l | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 | 0,50 |
| Clorito | 152 | µg/l | EPA 300 B - 1999 | 700 |
| Cloruro | 10 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 | 250 |
| Concentrazione ioni idrogeno | 7,8 | Unità pH | APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003 | 6,5 ÷ 9,5 |
| Conduttività (a 20 °C) | 95 | µS/cm | ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31 | 2500 |
| Durezza ⁽¹⁾ | 3 | °F | APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003 | ----- |
| Calcio ⁽²⁾ | 9,1 | mg/l | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 | ----- |
| Magnesio ⁽²⁾ | 1,9 | mg/l | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 | ----- |
| Fluoruro | < 0,10 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 | 1,50 |
| Nitrato (come NO ₃ ⁻) | < 1 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 | 50 |
| Nitrito (come NO ₂ ⁻) | < 0,05 | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003 | 0,50 |
| Sodio | 7 | mg/l | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 | 200 |
| Solfato | 6 | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 | 250 |

Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F;

Nota (2): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza.





Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 18/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16RC2563C/01

Pagina 2 di 3

| Parametro | Valore ± incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore limite D. Lgs. 31/2001 |
|-------------------------|------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| METALLI | | | | |
| Alluminio | 14 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| Antimonio | < 0,5 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 5,0 |
| Arsenico | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 10 |
| Boro | 0,01 | mg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 1,0 |
| Cadmio | < 0,5 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 5,0 |
| Cromo | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 50 |
| Ferro | 24 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| Manganese | 5 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 50 |
| Mercurio | < 0,1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 1,0 |
| Nichel | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 20 |
| Piombo | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 10 |
| Rame | < 0,01 | mg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 1,0 |
| Selenio | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 10 |
| Vanadio | 2 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 140 |
| ANTIPARASSITARI | | | | |
| Antiparassitari- totale | < 0,05 | µg/l | Somma dei valori dei 16 composti che seguono | 0,50 |
| Aldrin | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,030 |
| Alfa-BHC | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Beta-BHC | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Delta-BHC | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| 4,4'-DDD | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| 4,4'-DDE | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| 4,4'-DDT | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Dieldrin | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,030 |
| Endosulfan I | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Endosulfan II | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Endosulfan solfato | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Endrin | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Endrin aldeide | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |
| Eptacloro | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,030 |
| Eptacloro epossido | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,030 |
| Lindano (gamma-BHC) | < 0,03 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,10 |



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 18/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16RC2563C/01

Pagina 3 di 3

| Parametro | Valore ± incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore limite D. Lgs. 31/2001 |
|--|------------------------|--------------------|---|----------------------------------|
| IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) | | | | |
| Benzo(a)pirene | < 0,005 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | 0,010 |
| Idrocarburi policiclici aromatici | < 0,05 | µg/l | Somma dei valori dei 4 composti che seguono | 0,10 |
| Benzo(b)fluorantene ⁽³⁾ | < 0,01 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | ----- |
| Benzo(k)fluorantene ⁽³⁾ | < 0,01 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | ----- |
| Benzo(ghi)perilene ⁽³⁾ | < 0,01 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | ----- |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽³⁾ | < 0,01 | µg/l | EPA 3510C:2007; 8270D:2007 | ----- |

Nota (3): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (3) non sono normati singolarmente ma solo come somma.



Il Responsabile del Servizio
di Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 24/05/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16CS1479C/01

Pag. 1 di 1

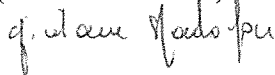
Campione di: acqua destinata al consumo umano
Numero di registro: 1479 (326 VV)
Cliente: Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia, loc. Aeroporto - Zona Industriale - 89900 Vibo Valentia
Prelevato da: ASP Vibo Valentia Punto di prelievo: uscita partitore
Presso: Partitore Verbale di prelievo n.: 115/16 del 02/05/2016
Comune: Stefanaceni
Data prelievo: 02/05/2016 Data ricevimento: 05/05/2016
Data inizio analisi: 05/05/2016 Data fine analisi: 09/05/2016

Note:

| Parametro | Valore \pm Incertezza | Valore Limite D.Lgs.31/2001 e s.m. e i. | Unità di misura | Metodo |
|----------------|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Cianuri liberi | < 0,5 | 50 | $\mu\text{g/l}$ | UNICHIM 2251:2008 |

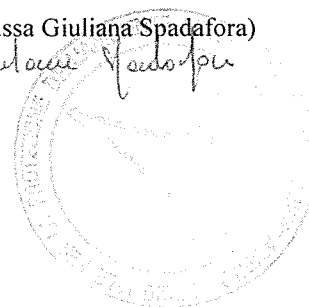
IL DIRIGENTE CHIMICO

(dott.ssa Sonia Serra)



IL RESPONSABILE

(dott.ssa Giuliana Spadafora)



Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità $P=95\%$ e un fattore di copertura $k=2$

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.